## 0-1000-0

## INDEX OF CLAIMS

	Rejected	. N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	ini	Date							<b>.</b>	Cle	ılm	Date										Cla	Claim Date												
	lm	<del> </del>			Г		Γ																						_						
	Oniginal			1									Final	Original												Final	Original								
1		一	1		1	-	-	-	1	-	-		-	51	Н								·		1		101						Ĺ		`
	. 2	۲-	<del>                                     </del>	-		-	-	-	-	-				52					_				-		1		102								
4	3	-	-	-	<del> </del>		-	┢		-	-			53			•										103								
	-4	-	╀╌	-	-		-	-		-	-			-54			$\vdash$		_				•				104								
	5	_	-	-	-	-	-	-	Н	-	-			55		_				$\overline{\cdot}$						`	105								
	-6	-		-	-	-	-	-		<del></del>	-			56		-			╗							••	106								
	6 7	÷	1000 1000 1000				-	-	-	-				57													107								_
	8				-	-	-	-						58													108								
	. 9			┝	-									59		_			$\Box$								109								
	10	-				_			-	_		-		60	-			$\neg$									110	$\perp$	ك						
٠.	11			-			-			_				61													111				` :				
	12			-										62													112							_	
·	13			_			-							63								_					113	-	_	_	·		<u>.                                    </u>	$\square$	
•	14													64							_						114	_	_	_					—
	15						, _							65				_	_		_	_		_			115	_	_		_			$\vdash$	
	16											.		66				$\dashv$	_	_	_						116	-	_						<del>-</del>
	17.		1							-:-				67					_	_	_						117						•	$\vdash$	
*	18	: "											·	68				_	_	_	4	_					118		-						
-	19	٠										.		69				_		$\dashv$				<del>-</del>		_	119							-	<u>.                                    </u>
٠.	20								·					70					_	_		_					120		4					-	-
	21		::											71	_ :						-	_					121	-							
1	22													72		`	_		_				-	_			122 123	-	-			-			_
,	23	١,٠			!					Ľ.	Ш			73													124	<del>,  </del>	-						_
	24					r. :	· .	_			_			74 75				-				_	Н				125	一			$\neg$				
	25)	7 : . 2		<u> </u>		·							÷	76				-				•	$\vdash$	-			126	+	·						_
3	26		<u> </u>	-	-		<u> </u>	-		<u> </u> -				77					$\dashv$	-	<del></del>		Н	·			127		.						_
	27	-	1					-	Н		-			78	-												128	.							
	28 29		-	<del> </del>	. :	-	·		$\vdash$	<del> </del>				<u>7</u> 9			-										129								
2	30	7	-	-	-	<del> </del>	<del></del>	-	H				3	80													130	$\overline{\cdot}$							ļ
	31	-	-	-	<u> </u>		<del>  -</del>	_		-		. 1		81													131	•			·		L.	Ш	<u> </u>
		_	1	-	-	-	-			_	-	:	$\Box$	82												_	132					_		Ш	<b> -</b>
	32 33		-		1	-	-	_		_			_	83													133								
										$\equiv$				84													134	_	=		-	_	^	-	=
	34 35 38	<u> </u>	7.			_	<u> </u>		-			1		85		-							_				135	-1	_				-		-
	38	**		-			Г		•	Ŀ				86					·			,	_	_			136					-		-	_
	37				Г									87	·									<u>.</u>	ļ		137	-			-		-		_
	38			ŀ										88	_	_		L.				_			ļ		138						-		_
•	39											·		89		_	·	<u> </u>		_					ļ	$\overline{}$	139								_
-	40			ľ				-			<u>.                                    </u>			80													140								
-	41	$\vdash$	1	Г										91										·			141	_		_				$\vdash$	
-	42	-		-	1	i -		-		, .		i		92											:		142	_					_		_
-	43		1	1	1	1			·			]		93									_		[		143	$\Box$						<del>  </del>	-
-		<del> </del>	1	<u> </u>	1	1		Π			1			94							$\Box$					<u> </u>	144	_							_
7	45)		1		1		1					1		95									Ŀ	<u></u>		<u> </u>	145	_	_			<u> </u>			÷
_	48		1			-	-			Γ	Π	]		96		Ŀ	E					_	L		[		146					_		$\dashv$	
-	44 45 48 48 60		1		1	Γ	1	Π			Ι .	١.		97						·					Į		147				<u>.                                    </u>		· ·		_
-	48		<del>                                     </del>	⇈	ļ. —	1	1		Г	Γ	-			98.	Ŀ								Ŀ	_	1		148					_			
-	Te de	۷٠	-		1	1	1	1				Ca S		99					Ŀ			·			1	<u> </u>	149	_				<u> </u>		$\vdash$	
-	50	<b>)</b>	+-	1		<del>                                     </del>	-	1	<del>i -</del>	<del>  -</del>		1		100	_	·	-					l		_			150					Ŀ			